

pH Minus Liquide

Correcteur de pH à la baisse



pH Minus Liquide
ÉQUILIBRE DE L'EAU

NORME
NF EN
15078



AVANTAGES

- ▶ Liquide prêt à l'emploi à base d'environ 38 à 42 % d'acide sulfurique.
- ▶ Sans chlorures, n'est pas corrosif pour les matériaux.
- ▶ Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau, tous filtres et tous revêtements.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Fait baisser le pH.
- ▶ Utilisation économique.
- ▶ Particulièrement adapté au traitement automatique des piscines et des spas.

EMBALLAGE

Contenant	25 kg
Uniquement par lot	1
Réf.	MIN25

STOCKAGE

- ▶ À conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position debout et hors gel.
- ▶ Les bidons PE, totalement vides et soigneusement nettoyés, peuvent être recyclés.

MODE D'EMPLOI

- ▶ pH idéal entre 7,0 et 7,4.
- ▶ Facilité de dosage, grâce à l'emploi d'une pompe doseuse pourvue d'une crépine d'aspiration vissée directement sur le bidon d'origine. La pompe doseuse peut éventuellement être asservie à une régulation automatique.
- ▶ En cas de dilution (non conseillée) dans un bac de dosage, toujours remplir d'eau une partie du bac, et ensuite seulement rajouter le correcteur de pH liquide (et non l'inverse, pour éviter les projections dangereuses).
- ▶ En cas de traitement manuel, par sécurité, utiliser de préférence pH Minus Granulat.
- ▶ La consommation peut varier sensiblement en fonction de la dureté (TH) et de l'alcalinité (TAC) de l'eau. Dosage : environ 80 à 130 mL pour 10 m³ d'eau pour faire baisser le pH de 0,1.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ▶ Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.
- ▶ Avant toute utilisation, consulter le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquetage du produit.